# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11)Publication number:

53-097457

(43)Date of publication of application: 25.08.1978

(51)Int.Cl.

G<sub>02</sub>F 1/13 1/17 G02F

// G09F 9/00

(21)Application number: 52-011646

(71)Applicant:

**TOSHIBA CORP** 

(22)Date of filing:

07.02.1977

(72)Inventor:

SUMITA TSUNEYO

(54) PLATE FORM DISPLAY ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To lead illuminating light to display substance without loss by so disposing two sheets of base plates that their edge parts form a stepping part, and letting light transmittable sealing agent overhang in convex form at part of the stepping part.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

### 19日本国特許庁

## ①特許出願公開

# 公開特許公報

# 昭53—97457

f)Int. Cl.²	識別記号	<b>②日本分類</b>	庁内整理番号	砂公開 昭和	753年(19	778) 8 月:	25日
G 02 F 1/13		104 G 0	7348-23				
G 02 F 1/17 #		101 E 9	7129-54	発明の数	1		
G 09 F 9/00		101 E 5	7013-54	審査請求	未請求		
		101 E 9	675054				
						(全 4	頁)

## **匈板状表示素子**

川崎市幸区堀川町72 東京芝浦 電気株式会社堀川町工場内

②特 願 昭52-11646

顯 人 東京芝浦電気株式会社

②出 願 昭52(1977)2月7日

川崎市幸区堀川町72番地

**⑫発 明 者 住田恒世** 

⑪代 理 人 弁理士 富岡章

外1名

EL 1986 149

- . 発明の名称 複状表示業子
- 2. 特許請求の範囲

対向配盤され対向面倒に電極が被着された2枚のあ板と、鉄基板間に介在する封着剤とからなな状外囲器内に要で充填してなる板状表示業子において、前配両基板は絶部にかいて段差がが成されるように配置され、鉄鍵差部の少なくとも一部分で前配封着剤が外方に凸状に張り出した構造を有し、鉄封着剤は透光性であることを特徴とする板状表示案子。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は被晶表示素子、電界着色型表示素子等のいわゆる板状構造を有する表示素子(以下板状表示素子と称する)に刻する。

これらの板状姿示象子は、一般に自ら発光する 能力を持たないので、暗所では表示を視認し継い という欠点を有している。この欠点を補りために、 これらの板状表示象子を使用するに辿り、種々の 限明手段が採用されている。例えば、板状表示象 子の調面方向あらいは背面方向より電球、優光灯などの発光を照射したり、また蓄光性あるいは夜光性の数料を動布した板を背面に設置するなどの方法がとられている。

これを改善するために、館2回に示すよりに倒 面に典光用のレンメ!!! を貼りつけるなどの方法も

特閉 昭53-97457(2)

更に、集光レンズ脚を有するため、外形が大きくなるため、小型のものには採用し難い。また、このようなものは製造上も工数が増えるため、価格を高めるなど配業上も不利であるという問題があつた。

本発明は上記のような欠点を飲去し、簡単な保強にして、しかも照明光深からの光を有効に表示部に導びくことができ、高いコントラストの表示が得られるような板状表示素子を提供せんとする

(3)

仮 (II) 、 C2 を接着し、また表示物質 G1 の充填空間を 形成するスペーサとして作用する。 (141) は 段 巻 部 (131) に 張り出した 對滑剤で凸状になっている。

この張り出した凸部 (141) は基板間隔よりも大きく形成されるため、受光面積が従来の側面照射型のものに比べ増大し、また光深からの光は基板型、102内へ茂れることなく後光されて効率よく表示部質的へ導びかれる。この場合、受光面積の増加はわずかであつても、光深19は通常凸部 (141) に征めて接近して設けられるので、その効果は大である。

なお對強的は、その風折率が基複的。 22 および 33 時間 25 時間 26 時間 26 時間 26 時間 26 時間 26 時間 27 時間 26 時間 27 時間 28 時間 28

ものである。

すなわち本発明は、外囲器をなし相対向する発明は、外囲器をなりに配置し、 鉄 恭 板 を 設 着 剤 を 遺 光 性 物 質 で 形成 する と 共 に 到 着 剤 し ひ 数 差 部 の 少 な く とも 一 部 分 で 凸 状 に 張 り 出 し に む 財 着 剤 に 集 尤 作性 を 附 与 す る と 同 時 に 受 光 面 は び を 増 大 さ せ て 、 光 源 の 光 を 効 果 的 に 表 示 部 に 導 び く よ り に し た も の で ある。

(4)

また、凸部(141)が設施的(131)に 股份的 (141)が設定は での (131)に 股份的 での (141)が (141)が (141)の 表別の (142)を 金の (141)の 表別 (142)を 金の (141)の 表別 (142)を 金の (141)の (142)を ることが (141)の (142)を ることが (141)の (142)を (141)の (141)の (141)の (141)の (141)の (141)の (141)の (141)の (141)) (141)の (141)の (141)) (141)の (141)) (141)の (141)) (141)) (141)の (141)) (141)) (141)の (141)) (141)

また基根間の鑑部に面取りを施し、謝着剤間の凸部 (141)を大きくすると、受光面積が大きくなりより良好なコントラストの設示が得られる。これにより、光源間を微弱なものとすることも可能であり、根状表示素子を使用する装置の消費を行った。この効果は、腕時針等の電池使用機器に使用した場合に将に有効である。

なお封着剤の凸部(141)は、光源圏の位置する部分にのみ設けることで本発明の目的は違成されるが、確々の使用状態を考慮すると、基板の段差部外周全域に設ける方が照射光源圏の位置選択がさらに自由になり好ましい。

本発明の張り出した凸部(141)を形成するには、 片方もしくは双方の基板の対向面の緑部に内療し 大動着剤を印刷法などによつて盛り付け、基板の 動力時に基板をスプリンクもしくは重し等によっ て押しつけ、到着剤を外方にはみ出させることに よつて比較的容易に得られる。はみ出した封着剤 は熔融させることにより、自らの表面優力で凸面 状の平滑な面を形成する。

なお本発明の封着剤は、光に対して透明であることは勿論のこと、鉛ガラス等のように基板より 低触点でかつ高風折率の材料が望ましい。他の材料としては、例えばナイロン系樹脂、エポキン系 樹脂など熱可塑性もしくは熟糖酸性の樹脂や、あるいは常盛硬化型・熱硬化型の樹脂も本発明を達成するのに有効である。

(7)

おけるスペース利用上効果的である。

#### 4. 図面の商単な説明

第1図、第2図は従来の板状表示素子の断面図を示し、第3図は本発明一実施例にかかる板状表示案子の断面図を示し、第4図は他の実施例の所面図である。

(11),(12) … 基板、

(13) ····· 俊板、

170 …… 封着积、

(131) … 段差部、

(141) … 凸部、

15 …… 表示物質、

09 ····· 光源。

特限 853--97457(3)

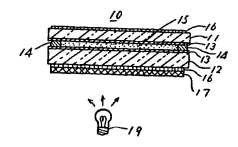
本発明が特に効果を発揮する仮状表示案子としては、対が別から導入される光に対し透光性を行する表示物質を使用するものが有効である。すなわち、ツイストネマテック型被晶表示案子あるいは片側の高板内面に設けられた電低上に発色物質を沈澄する電気流動表示案子、もしくは溶色層を形成するエレクトロクロミック型表示案子等が有効である。

なか、動的散乱型被晶表示素子等の對着剤からの光を散乱させるような表示物質を用いる板状表示案子の場合は、表示図形を選択し、動筋剤の凸部で受光した光が表示時に表示部全面に行きわたるような配度が必要である。表示の破略が認識できればよいような用途では、この型の表示案子も充分本発明を応用することが可能である。

以上説明したように、本発明の板状表示案子によれば、照明光線の光を損失なく効率的に表示物質に導びくことができ、良好なコントラストの表示を得ることができる。また照明光線の位置も側面方向に吸らず種々の位置を取り得るため突装に

(8)

第 1 図



第 2 図

(6628) 代理人 弁選士 富 崎 章 (ほか1名)

